



面接準備がスタートしました！

9月12日(木)に、面接試験に向けての学習を行いました。面接はなんのために行われるのか、どんなことに注意が必要か、どんなところを見られているのかを映像を観ながら確認をしました。他にも入室から退室までの一連の面接の流れや受け答え方、控室での過ごし方や身だしなみまでたくさんの事を知ることができたと思います。髪型や爪など、そこまで見られるの？という内容もありましたね。言葉遣い(敬語)も含めて、普段から気をつけていきたいですね。

10月からは、3年生全員が校長先生との面接を計画しています。質問にどう答えるかを準備したり、動作や服装の確認を行ったりして、面接に向けてしっかりと準備していきましょう。

重要なお知らせ

☆ 第2回鶴ヶ島市統一テスト 令和6年10月11日(金)

9月10日(火)に、第1回鶴ヶ島統一テストを実施しました。実際に解いてみて手応えはどうだったでしょうか。夏休みの成果は発揮できましたか。結果は1ヶ月ほどで届く予定ですが、それを待つか待たないかのタイミングで第2回がやってきます。また、その週には中間テストがあります。今週末には英検、校外模試も控えています。この2週間に集結していることが多すぎて、何に集中してよいか分からない人も多いかもしれませんね。まずはできることから始めることが大切です。

- ・朝15分、英単語の勉強をしてみる。
- ・帰宅してまず15分、数学の基礎問題をやってみる。
- ・30分、英語検定の過去問集に取り組む。
- ・1時間、学校の理科社会のワークをやってみる。 などなど。

時間を区切って学習をしたり、すき間時間を有効に使ったりすることをおすすめします。

第2回鶴ヶ島市統一テスト 出題範囲表

国語	数学	社会	理科	英語
文学的文章の読解 漢字 言語事項 説明的文章の読解 古典の鑑賞 作文	正の数・負の数 文字の式 方程式 変化と対応 平面図形 空間図形 データの活用 式の計算 連立方程式 一次関数 図形の調べ方 図形の性質と証明 場合の数と確率 縮ひげ図とデータの活用 3年の学習内容から 式の展開と因数分解 平方根 二次方程式(基礎)	地理・歴史の学習内容すべて 公民の学習内容から 現代社会と私たち 【公民：教科書 P36 まで】	身のまわりの物質 光・音・力による現象 化学変化と原子・分子 電流とその利用 いろいろな生物とその共通点 活きている地球 生物の体のつくりとはたらき 地球の大気と天気の変化 3年の学習内容から 化学変化とイオン 生命の連続性 【教科書 P2~45, P106~173】	リスニングテスト be動詞 一般動詞 現在(過去)進行形 代名詞とその格変化 名詞の単数と複数 冠詞・形容詞・副詞 疑問詞 命令文 助動詞 be going to~, have to~ There is(are)~ 不定詞・動名詞 比較級・最上級・as~as 接続詞 前置詞 受け身形 現在完了形 It ... (for A) to~